PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-029729

(43) Date of publication of application: 07.02.1991

(51)Int.Cl.

B65B 61/24

(21)Application number: **01-154863**

(71)Applicant: INAX CORP

(22)Date of filing:

16.06.1989

(72)Inventor: KANBE MASATOSHI

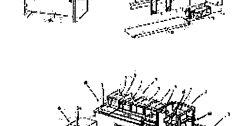
OYACHI TAKAO MAEJIMA ISAMU

(54) PACKAGING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to package many types of products automatically, continuously and appropriately by a method wherein a label with a bar code is applied at an appropriate spot on a product, and the bar code is read in a process to carry this product, and the operation of a device and a product number, etc., which is printed on a packaging material are decided.

CONSTITUTION: A bar code Pb, which corresponds with a model of a washbasin cabinet 10, is placed, and this bar code Pb is read by a bar code reader BR, which is arranged at an appropriate spot along the running direction of a product conveyor 9, in a process where the washbasin cabinet 10 is carried on the product conveyor 9. By a control unit, the selection of a corrugated fiberboard box 7 in a feeding unit 1 of corrugated fiberboard boxes and printing operation, etc., of an ink-jet printer 11, which prints a product number corresponding with the washbasin cabinet 10



on the surface of the corrugated fiber board box 7 are controlled for respective washbasin cabinets 10, conforming to the data by bar codes to be input from the bar code reader BR to the control unit.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

個日本国特許序(JP)

命特許出願公開

平3-29729 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl. *

識別記号

庁内茲思番号

@公開 平成3年(1991)2月7日

B 85 B 61/24

6902-3E

請求項の数 1 (全10頁) 審査請求 有

梱包装置 🕄発明の名称

> (E)FF 願 平1-154863

> > 푨

額 平1(1989)6月16日

神 戸 700発 明 者

愛知県常滑市鯉江本町3丁目6番地 株式会社イナツクス

大 矢 知 隆 夫 愛知県常滑市鯉江本町3丁目6番地 株式会社イナックス

@発 明 者

愛知県常滑市鯉江本町3丁目6番地 株式会社イナックス

列出 願 人 株式会社イナツクス

四代 理 人 弁理士 清水 義久 愛知県常滑市鯉江本町3丁目6番地

し、発明の名称

相包袋匠

2. 特許請求の範囲

品替、作職指令等のデータを審さ込んだバー コードを付したサベルを製品の遊所に贴着し、設 製品を栄送する当位においてバーコードリーダー にて前記パーコードを読み取り、バーコードの データに従って装配の作動及び棚包資材に用学す る品番等を決定し得る排成としたことを特徴とす る棚包装置。

3. 発明の群額な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、無色姿盤の改良に関するものであ

(従来技術及びその課題)

製品をラインで選す過程において自動的にダン ポール指導にて梱包する袋盥において、ライン上 を放れる製品が1無類のものであれば繭一した作 動により装置を自動化させることができるが、例

えばライン上を流れる製品の猛類が稱めて多い場 合には、製品の寸法形状等が縫ヶ異なり、両一し た作動及び晒ーしたダンボール箱を使用すること はできず、自ずと製品の種類に応じた多数の寸法 の異なるダンボール箱を用意する必要があり、裂 品の種類に比じて適当なダンボール箱を選択し、 かつ製品の寸法等に比じて梱包袋器の各部におけ る作動を変更させねばならず、又、ダンボールの 表面に創字する製品の品番等をも変えねばなら ず、ライン上を流れる製品毎に逐一これらの設定 雄を変更させることは、個包装置の自動化の修育 となり、作機性が構めて悪化するという問題点が あった。

(探路を解決するための手段)

本発明は上記従来の問題点に怪み裏出したもの であって、裾めて多種類の製品に対しても遊戲的 に各製品に対応した梱包作業を遂行し得る梱包装 置を提供せんことを目的とし、その契算は、品 母、作動語令等のデータを書き込んだパーコード も付したサベルを製品の道族に贴着し、敵製品を

搬送する海豚においてパーコードリーダーにて前記パーコードを説み取り、パーコードのデータに従って装置の作動及び棚包質材に印字する感番等を決定し得る構成としたことである。

ライン上を製品が流れる過程において、製品の 裏面 個界にはパーコードを付したラベルが助着さ れており、このパーコードに書き込まれたデータ をパーコードリーダーにて読み取り、適宜制御徒 選等を介し、このパーコードのデータに使ってダ

ンポール等を選択し、かつダンポールの表面に印字する製品の品番等を決定し、又、製品に対応させて装置の作動制御を的確に行なうことができ、 参組別の製品を連載して産正に自動組包すること

ができる。 (突遊似)

(作用)

以下、本発明の一実施例を盟面に基づいて説明 する。

第1 激は戦闘台の組包タインRの会体構成国を 示し、視包タインRは、ダンポール箱の供給装置

Pも内には品替及び梱包ラインRの各装匠の作動 を指令する加工コード等のデーターが普き込まれ ている。

即ち、洗面台10には、洗面器10 a, キャビキット部16 b. その他、付風部品等の違いにより極々の形式寸法のものが存在し、製品コンペア9上には、種々の形式寸法等の異なる洗面器10 a及びキャビネット部16 b等の組合わせによる異なる品質の多種類の洗面台10が減されるものとなって、で表記10 cに製品コンペルア9の入口部付近で貼着されるバーコードラベルアには、キャビネット部10 bに組み付けるべき洗面器10 aの型式等を示す品番が入力されており、かつ完成される洗面台10の寸塩和状等に応じて装置の作動状血を制御するための指令データが入力されている。

このパーコードPbは洗面合10が製品コンベア 8 に乗って搬波される過程において、製品コンベア 9 の減れ方向に沿って適所に配設されているパーコードリーダー B R により並み取られるもの

1と、供給されたダンポール箱を製品に被せるダンポール被せ装置2と、製品を崩忽ダンポール被せ装置2と、製品を崩忽ダンポール被せ装置2内に移送する移放設置3と、移転装置3个完設された製品を放送る船立てラインを強ねた製品コンペア9と、製品を入れたダンポール箱の延伸のブラップを折り畳みダンポール箱の上部のを製備する底折接置4と、ダンポール箱の上部のフップを折り畳む封接装置5と、網包接の製品を搬送するためのパレットを供給するパレット供給銀置5とを主体として構成されている。

本例においては、製品コンベア 8 に岐せられて 順次搬送されてくる製品である快面さ1 0 は、第 2 四(く)に 集面便の解視図で示すような製品と なっており、上面側には洗面器 1 0 a が設置され、その下部はキャビネット 31 0 b となってお り、このキャビネット部 1 0 b の背板 1 0 c の B 路等にバーコードラベル Pが助着されている。

このパーコードラベルPには第2図(ロ)に拡大 して示すように、洗面白18の型式に対応させた パーコードPもが付されており、このパーコード

前窓供給装置1には、多数の折り配まれたダンボール第1,1,2が積載状に収納されており、大きさにより区分けされている。この供給装置1に積載されたダンボール第1を前記パーコードPbの指示に基づいて洗面合10に対応する大ささのものを選択し、底面側より1枚ずつ取り引してのものを選択し、底面側より1枚ずつ取り引して供給コンペア8により前記ダンボール被せ装置2内では、前記供給コンペア8にて撤送されてくるグンボール第1を立ちた

げた状態で吸収15とガイド板16により使用状態へ開くことができる。

この工程をダンボール被せ装置 2 内に配設されている主要構成部制とともに、第 2 図~第 5 図において戦明する。

第2頃において、ダンボール被せ模関2内へ立ち上げ状に供給されるダンボール箱7は折り扱まれた状態となっており、その上端部にはダンボール箱7の選問を形成する上フラップ7aが一体形成されているとともに、ダンボール箱7の下端部には底面を構成する近フラップa~dが折り畳み状に一体形成されている。

先ず、立ち上げられた状態でグンボール箱?は一対の送りベルト12,12に板まれた状態で、送りベルト12の回転に伴って移送されるが、この時にインクジェットプリンター11.11間を通過する過程で、このインクジェットプリンター11によりダンボール箱?に品番等が即字される。この品番は関記パーコードPbに指示された品番であり、バーコードPbによりインクジェッ

この状態で前述した如く、4個の各吸盤15が ダンボール和7の背面側壁面に吸身し、かつアーム17が図示しないシリング等を介しレール18 上を装進移動すると、ダンボール組7は強々に関 けられることとなるが、この時に前述した如く神 トプリンター11の印字設定がなされる。

次に、送りベルト12の下海側にはベルト白13が配置されており、このベルト白13の後方側上方には本例では4個の吸盤15.15,15.15が配置されている。この吸盤16,15,18.15はアーム17に固定された支持収16.16に取り付けられたものであり、各吸程15は個別しない吸引シリング等を有しダンボール新7の個盟面に強固に吸着し得るものとなっている。

又、第8個に示すように、朝記アーム17は レール18に始って前後方向に移動可能に配置されている。又、レール18と平行状にアーム17 の下方都位にはくの字状に形成されたガイド板1 もが配置されており、ガイド板14の是端部は低級ガイド面16aとなっている。又、前記ベルト 台13の場際には板状のストッパー19が配数は れており、前記送りベルト12によりベルトスト ないよりで、から13に数値 れており、前記送りベルト12によりベルトスト ないよりで、から13上に移送されるダンボール箱7は、このストッパー19によりベルト台13上の所定位置に数位 される。又、ベルト台13の前方側にはシリンダ

入棒21がダンポール宿7の前面側を軽く保持し ているため、アーム17の後方側への移動時に良 好にダンボール箱?が初版開動し、良好にダン ボール箱?を明き始めることができる。アーム1 7が節々に後方側に移動されるに従って、前記域 入俸21は切込線Kより自動的に外れ、その後は 第4四に示すように、ダンボール箱ではガイド板 14の傾斜ガイド面14aに沿って微方向より抑 圧力を受け餘々に斯面方形状に聞かれる。ガイド 級し4の傾斜ガイド面し4aを進退した段階では 完金にダンポール都7は瞬面方形杖に脳かれてお り、この状態で第5回に示すようにアーム17の 移動が仔止されると、その位置でダンボール箱? の下面側に位置する各爪板B~Dが収勢されて、 ダンボール箱?の下楣部の送フラナブa~dポ外 伽へ聞かれる。

この作助状態を第8因及び第7因に示す。

即ち、アーム17の停止前に前方側に配償され ている爪板Bが上下シリンダ22の作動により上 方側に持ち上げられ、この爪板Bが前記ダンポー この状態で終1頃に承す製品コンベアり上で削記パーコードPBの指示に従って部品を次々と組み付けられ完成され、移送されてきた流面台10 水前配移較装置3を通し上界コンベブ25上に載置されて、前記底フラップョ~4が開かれた状態

が記載され、さらに共型30の下抗個には一対の 那既可能なフラップ折レパー31,31が配設さ れている。前部第1ローラー台27及び第2ロー ラー台28にはそれぞれ上面側に転職可能な複数 のローラー278,288が脱設されており、前 紀上昇コンペア25とほぼ頭一状の水平面をなす ようにローラー37a,28mが配置されてい る。又、第1ローラー台27は第2ローラー台2 8に向かって移動可能となっており、第21四で 平前的に承すように、第1ローラー合27には関 口部27bが形成されており、この間口部27b 内に前記第2ローラー台28を伸入させることが できるものとなっている。又、麻泥オーブナー2 6は軸26gを介し下方偶に周動可能となってお り、ほぼ水平状態となる上端位置から下方傾へ重 疫状癖となる下端位置に耳り回動可能である。 又、前記フラップ配り29は難29aも介し国新 可能となっている。又、櫛記舟豊50の前続節は ストッパー30gを兼用しており、丹型30は欧 示しないシリンダ毎により上下敷可能となってい のダンボール結介の下方領に移送されてくる。その状態で落8四に示すように、上昇コンベン23 が洗面合10を数でしたまま上方に四示しないシリング等により持ち上げられると、洗面台10円 グンボール第7の峰面側よりダンボール箱7円は が入される。第9回のように完全にダンボール箱 7円に流面台10が挿入された状態で、流記、 16,15.15.15の吸引力が除去されると、ダンボール箱7は洗面台10 盤が酸度されると、ダンボール箱7は洗面台10 とともに上昇コンベア25上に乗り、上昇コンベル で洗面台10を円接したダンボール箱7は前記を で洗面台10を円接したダンボール箱7は前記を が接段4円に経済される。

次に、この底折装置4内の構取部制と、その構 破部材によるダンボール箱7の底フラップ a ~ d の折り畳み工程を第10回~節20回に版を迫っ て製明する。

前記底折楽置も内には、 漿入側から最近側に向かってオープナー26, 擦1ローテー白37, 源2ローテー白37, 源2ローテー白37, 源30ローテー白28, フラップ数り29, 飛起30

ъ.

第10四に示すように、前記上昇コンベア25 上に洗面合10とともに殺置されたダンポール箱 7は、因示しないサイドベルト弁の駆動により前 記載1ローラー台27と第2ローラー台28上に 移送され、前記弁型30のストッパー802に当 後状盤で第1ローラー台27と第2ローラー台2 8上に軟置される。この状態で第11図のように 前記オープナー28が下方側に回動される、この 状類で前記底折裂置4の上部器位に殴けられてい る押圧板32が下動してダンポール箱1の上面側 に当後し、ダンボール箱?を下方側に押圧する。 この状態では第12回に示すようにダンポール幼 7の各感フラップa~cが下動し、前記第ミゼー ラー台21を第2ローラー台28の外側下級に各 遊つラップa~cが移動されることとなる。尚、 この父趙では忿然としてローラー台27及び28 上には茂面白10が良好に蚊遣されている。この 状期で抓13回に示すように前記フラップ戦り2 9が回動して底フラップまを外倒へ蹴り上げ、底 フラップのに折り貝を形破させる。

次に、第14回のように前記オーブナー28が 約45。上方へ回動して約45。の角度に底フ ラップでを折り曲げる。この時に第15回に示す ように、第1ローラー台27が前記簿2ローラー 台28個に関示しないシリンダ等により移動され る。さらに第16図のように、この状態でオープ ナー28が水平位置まで上動し、底フラップ6を 水平状態まで折り曲ける。次に、第17図に示す ように、この状態で前監第1ローダー台27が元 の位置に関ると、第1ローラー台27の上面側に 前記オープナー26及び底プラップcが配置され ることとせる。次に、第18回に示すようにフ ラップ戦り29が回難されて、遅つラップ&を内 方に折り曲げる。この状態で辨19段に示すよう に前記分型8Gが下動され、個形しないサイドベ ルト帝の駆動により、その余主の状態でダンポー ル織 7 が洗面台10とともに図示左方向に移送さ れると、虚フテップ=は削點舟型80の上面側に 沿って折りたたまれ、舟型38の上面倒では底フ

れて梱包が完了する。この概包が完了した状態でパレット供給装置 8 からパレット 3 4 が供給され、パレット 3 4 上に梱包されたダンボール 報? が被配されて、パレット 3 4 ととともに搬出ライン 3 5 により外部に撤出される。

 ラップaと応フラップでが完全に折りたたまれた 状態となる。

次に、第20関に示すように母型30の下流個には、輸31a、31aを介し上下方向に開閉可能な一対のフラップ祈りレバー31、31が配配されているため、このフラップ折りレバー31、31が作動されることにより、側面側のの度であることにより、側面側のの度であることに対りたたな過過である。 母型30付近をダンボール箱7かな温温されたで、カンブコ及びではより前記折りたた強でする。 は、スプレーガン学により前記折りを登って、前記がウェットメルトを介し良好に接着される。 がどがボール箱7の佐頭が完全に対した接着される がぶっしょう の作動最も前記パーコード P b の指示により沮択制御されている。

このようにして底面側が封縄されたダンポール 箱?は第1個に示すように対鍵袋置5を通り、上 団側のダンポール箱?のよフラップ?aが封置さ

の多い製品に対しても逐一装置の作動設定を変更 することなく連続的な運転が可能となる。又、ダ ンポール新7に印字される品番を製品盤に正路に 切字することができる。

版、本例装置は洗髓白に風定されず、他の大整 製品の個包にも適用することができる。

(発明の効果)

発限手3-29729(6)

でき、極めて良野に自動化を行ない何る発果を有する。

4. 図術の簡単な説明

図は本発明の一実地例を示し、博1図は初包ラインの金体構成例、第2図(イ)はパーコードラベルを貼着した光面台の製師斜視圏、第2図(ロ)はパーコードの予節図、第3図~第6図は第1図におけるダンボール被せ装置内の構成部科とその作用説明図、第7図と第8図は爪板の作用説明図、第7図と第8図は爪板の作用説明図、第11図~第21図は第1回のではおける底折装置の構成部科との作用説明図、第21図~第21図は第1回~第22図は前記第11図~第2の作用説明図、第22回に示す第1ローラー台と第2ローラー台の平面現略視版図である。

1・・・供給委監 2・・・ダンボール後せ装置

10・・・洗面台 12・・・送りベルト

14・・・ガイド板 14a・・・投解ガイド頭

15...吸盤 17...アーム

18·・・・レール 22.23・・・上下シリンダ

24・・・水平シリング 25・・・上昇コンペア

26…オープナー 27…第1ローラー台

28…第2ローシー台 29…フラップ蹴り

30…舟型 31…フラップ折レバー

a~d・・・底フラップ B.D・・・爪板

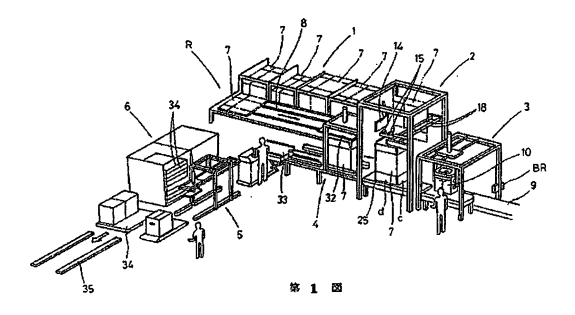
R・・・・個包ライン

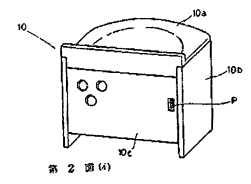
ア・・・パーコードラベル

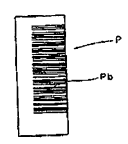
 $Pb\cdots x-p-F$

BR・・・バーコードリーダー

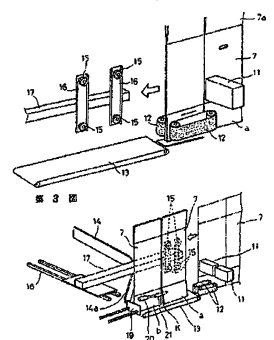
特許出額人 株式 会社 イナックス 代理人 弁理士 清 水 貌 久

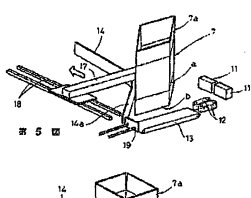


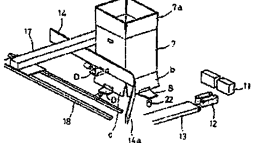




第 2 图(0)

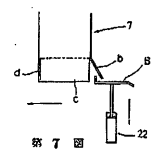


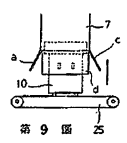


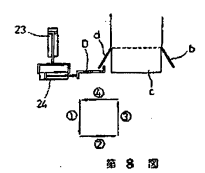


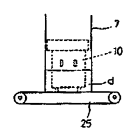
¥ 6 🗵

特別平3-29729(8)

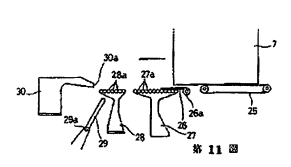


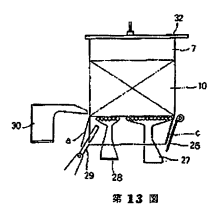


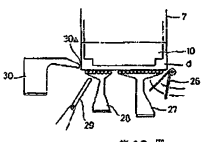




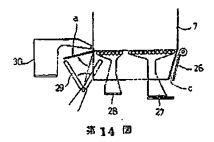


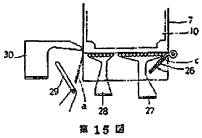


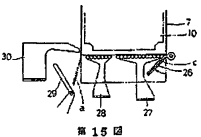


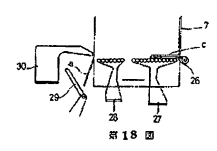


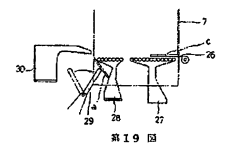
特別平3-29729 (9)

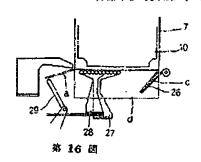


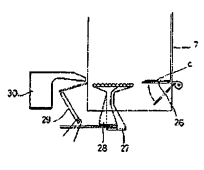




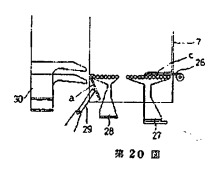


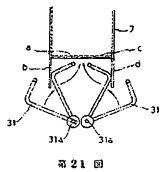






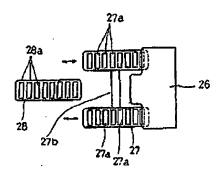






预期平3-29729.(10)

2・・・サンポール被せ伎属 3供給低量 8 --- 移収技能 4 ---张颖贽崔 て・・・ダンポール箱 7a・・・上フラップ 1ま・・・送りベルト 10~八夜笛台 14・・・ガイド級 148・・・世科ガイド面 1.6・・・仮盤 18…レール 22、23…上下シリンダ 24・・・水平シリング まる・・・上井コンペア 28・・・第2ローター台 19・・・フラップ巡り 31・・・フテャブ折レパー a~d・・・珠フタップ B。D・・・爪板 R・・・梅包タイン p...パーコードラベル P b ... x - = - F BRハハベーコードリーダー



第 22 図